Index of Claims

App	ication	/Con	trol	No.

10/606,364

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIM, KYOUNG-MOON

Art Unit

VIJAY SHANKAR

2629

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected

I Interference

A	Appeal
0	Objected

			Щ				ı			
Cla	im	_		_		Date	_			\neg
Cir		1			_	7011				\dashv
	Original	11/10								
Final	iĝi	1//,								ı
"	ō	M								l
-	1	V	<u> </u>	-		-	-	\vdash	Н	\dashv
	1 2 3 4 5 6	ΙY	-	\vdash		_	\vdash	 	\vdash	\dashv
-	3	╫╴	⊢	Н	_	-	\vdash	-		\dashv
	4	₹/	_	-	-	_	-	\vdash		\dashv
	5	Ŏ	_		_		\vdash		\vdash	\dashv
	6	Y	\vdash			\vdash	_			\dashv
-	7	H	\vdash	\vdash		_			H	\dashv
	8	#	H				_	Г	П	\neg
	9	H	Г	Т			Т			\Box
	10	\sqcap			$\overline{}$	_		Г		\Box
	10 11	\sqcap								П
	12	T					Г			
	13	\Box								
	14									
	13 14 15	Ó,								
	16 17 18	\checkmark	L_							
	17	V								
	18	0								
	19	V_{z}	1							
	20	V_{\cdot}	\angle					<u>_</u>	L	Щ
	21 22 23	4								Ш
	22	L	乚				_			Щ
	23		<u> </u>				<u></u>		<u> </u>	Ш
	24 25	<u> </u>	_				_	_	<u> </u>	Ш
	25		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		_		_	_	\dashv
	26 27	L	_	_	_	_		_	L-	Н
	27	<u> </u>	_			_			<u> </u>	Ш
	28	_	_	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	29 30		<u> </u>	_			_	<u> </u>	L	Н
	30	ļ	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	┞	┞	\dashv
<u> </u>	31	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	├-	-	Н
	32 33	<u> </u>	-	\vdash		<u> </u>	-	-	 	Н
	34		\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	35	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	├-	\vdash
-	36	 	\vdash	_		-	\vdash		-	Н
-	37	\vdash	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	38	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	┰	\vdash
	39	H	Η-	 		\vdash	Ι-	 	Т	\vdash
\vdash	40	 	Т		-	\vdash	\vdash	\vdash	T	H
-	41	1	\vdash		-			\vdash	T	Н
	42	T	一	1	Т	Н	П		Г	\vdash
	43	1	_	Г	$\overline{}$		Г			П
	44	T	Т	Г	Т	Г	 			\Box
	45	1			_	Т	Г			М
	46	1				Г			Г	
	47	T	Г	Γ			Г			
	48									
	49	Τ	Г							
	50									
			_	_	_			_	_	

The state of the	Da	te			_		[Cla	im		_	_	(Date)			
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		1																
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		1	-					al	ji									
51 52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	1	1	-1					ίĒ	ا کِز									
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 98 99 98 99		1	-															
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Т							51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Τ	Т	T						52									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 98 99	Т	Т							53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		\perp	\perp						57				L					Ш
60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		\perp							58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 99			\perp						59									
62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	┸	\perp	\perp						60								_	Ш
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	\perp	┙		L				61				L_	Ц.		<u> </u>	L	Ш
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 955 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L		_						62					<u> </u>		<u> </u>		Ш
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L		1		\sqcup				63			Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		_	_						64				_			<u> </u>		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	1	_		_				65				L_	L.	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	Ш
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99	1_	\bot	4						66				_			L.		Ш
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		\perp	_			L			67				L_	L_		<u> </u>	_	Ш
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99	ᆚ	1.							68				_			<u> </u>		Ц
71		┵	_						69					_				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99			_		L	L			70									Щ
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_			L			71					_		_		Ш
74	\perp	┸	╝			L			72				_	L_				
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	上	_		<u> </u>				73							_	_	Щ
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	⊥	上	_		_				74_					L_	_			Щ
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	4	┸	4		L_	_			75				_	_		_		_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	1_	1	_			_			76			_				_		Щ
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	丄	┸	_		_								_	L		<u> </u>	$oxed{\Box}$	Щ
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	┸	Ц.	┙						78						_	L_		Щ
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	┸	\perp	\perp										_	_	_			Щ
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\perp	\perp	\perp		<u> </u>								_	<u> </u>	_			Ш
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\perp	┸	\perp		_				81				<u> </u>	L				
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		1	_		<u> </u>	\perp			82	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	\perp	\perp	_		<u> </u>	<u> </u>			83	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ь	L.	Щ
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99	\bot	┸	_			<u>_</u>			84	Щ	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\Box
87 88 89 90 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99	丄	\perp	4		<u> </u>	L			85	Щ			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	1	_		L	<u> </u>			86_		_	<u> </u>	\sqcup	Щ				
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	4	4	4		 	<u> </u>			87	L.,	<u> </u>	H	Щ					
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	\perp	4		<u> </u>	_				_	<u> </u>		Н					
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	\perp	1	4		<u> </u>	_			89	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	H	\vdash
92 93 94 95 95 96 97 98 99	4	╀	4		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	ļ	├—		Щ				
93 94 95 95 96 97 98 98	\bot	\perp	4		<u> </u>	<u> </u>			91		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		Ш
94 95 96 97 98 99	\perp	1	4		<u> </u>	<u> </u>			92			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
95 96 97 98 98 99	4	4-	4		_	<u> </u>			93	Щ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	 	\vdash
96 97 98 98 99	4	┸	4		L_	<u> </u>			94			_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	Щ
97 98 99	\perp	\perp	4		<u> </u>	_			95	L_	L-	L	_	<u> </u>		 	<u> </u>	Щ
98 99	\perp	┸	4	_	L-	<u> </u>			96	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 		\vdash		Щ
99	_	\perp	4		<u> </u>	<u> </u>			97	Щ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	\sqcup
100	\bot	4	4	_		<u> </u>			98	Щ	<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>	├	_	Ш
	4	\perp	4		<u> </u>	-			99	\vdash	_	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	├—	-	Ш
	丄	\perp			l	<u> </u>	1		100			L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	Ш

7	Cl		Date								
	Final	Original									
4			_	L							Ш
4		101			_			Ш			
4		102		_	Ш			Н			_
4 1	ļ	103	_	_	<u> </u>		_	_			_
-	<u> </u>	104	_	_	_						
4		105		_	Ш						_
4		106			Ш			Ш			_
-	<u> </u>	107	_	_	Ш		_				
4		108	_	<u> </u>	Ш		-	_			
4	<u> </u>	109	_	_	Н		_	Н			_
4		110		_	Н			_	_	_	
-1 1		111	_	<u> </u>	Н		-				_
4	<u> </u>	112	<u> </u>	⊢	\vdash		\vdash	\vdash		Ь	Н
-	<u> </u>	113	.	<u> </u>	\vdash			H		-	Н
-		114		<u> </u>	\vdash						
4	-	115		L	Щ	_	_				
-		116	_	<u> </u>					_		
-		117	_	_	L					<u> </u>	
4		118		_	$oxed{oxed}$			_		╙	_
4		119	_		-				_	<u> </u>	
4		120		_		_	_			<u> </u>	Н
4		121 122	<u> </u>	_	_	_	_				Н
4		122	<u> </u>	<u> </u>	L				<u> </u>		Н
4		123 124	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>		Н
4		124	_	<u> </u>			_	Щ		_	
4	<u> </u>	125	<u> </u>	<u> </u>		_	_			_	H
4		126 127	<u> </u>				<u> </u>		_	_	Н
4	L	127	<u> </u>	_	_	_			_	_	-
4	<u> </u>	128		<u> </u>	_	_	_			<u> </u>	-
-	<u> </u>	129	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_		-	-
4	<u> </u>	130	<u> </u>	<u> </u>	_		_			<u> </u>	-
-		131	<u> </u>	<u> </u>	L					<u> </u>	-
4		132	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ь.	H	Ь.	<u> </u>	Н
4		133	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Н
4		134	\vdash	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	-		Н
4 !	<u> </u>	135	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	⊢		<u> </u>	
-		136	ļ	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	_	 	-
4 !	<u> </u>	137	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├	\vdash
4 !		138	_	<u> </u>	_		ļ.,		_	<u> </u>	\vdash
4 !		139	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Н			<u> </u>	\vdash
4 !		140	-	<u> </u>		_	<u> </u>	\vdash	_	├	\vdash
4 1	<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u> </u>		
4	<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
4	<u> </u>	143	<u> </u>	<u> </u>	-			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
_		144	_		<u> </u>	_	L	_	_	<u> </u>	_
-		145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>
4		146	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
4	<u> </u>	147	<u> </u>	<u> </u>	igspace	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	
վ ∙	<u></u>	148	<u> </u>	⊢		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├	_
4	<u> </u>	149	 _	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├-	_
┙	L	150		L	Ц.	L	<u> </u>			Ц.	